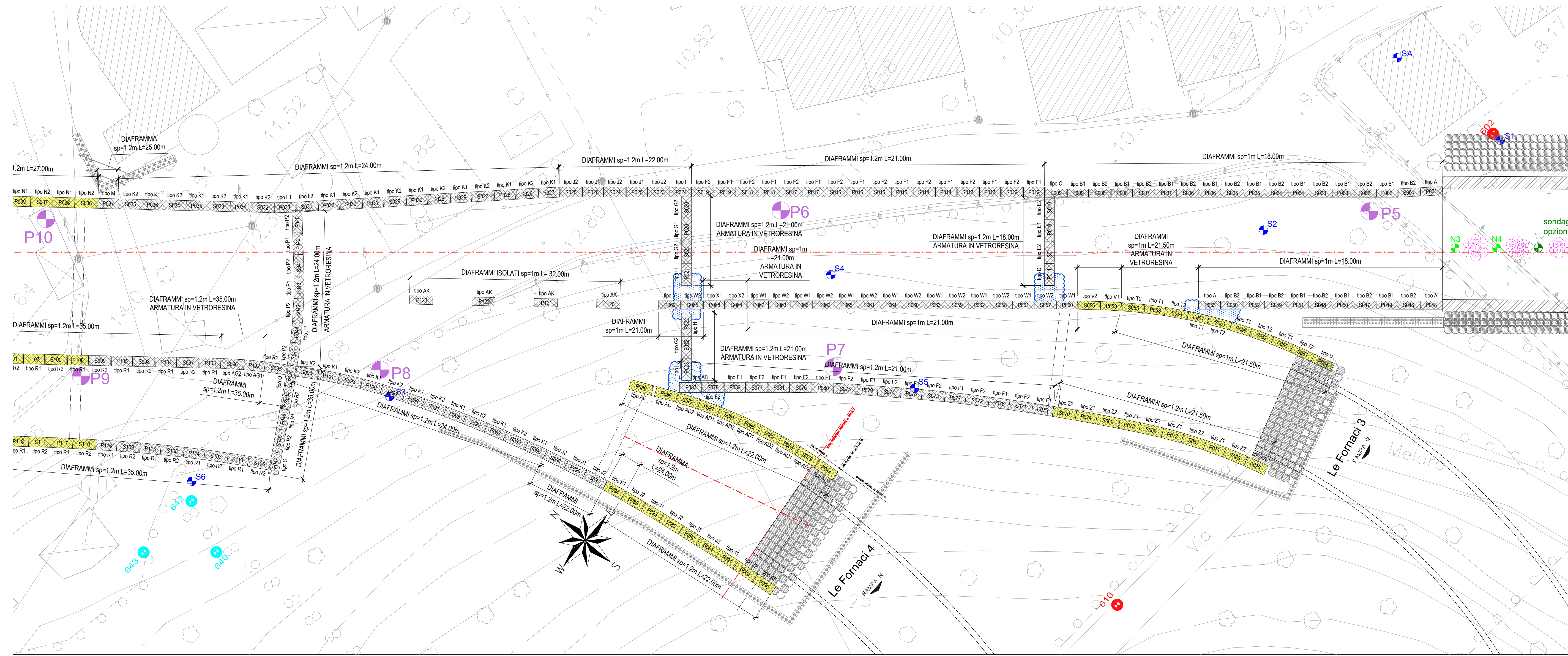
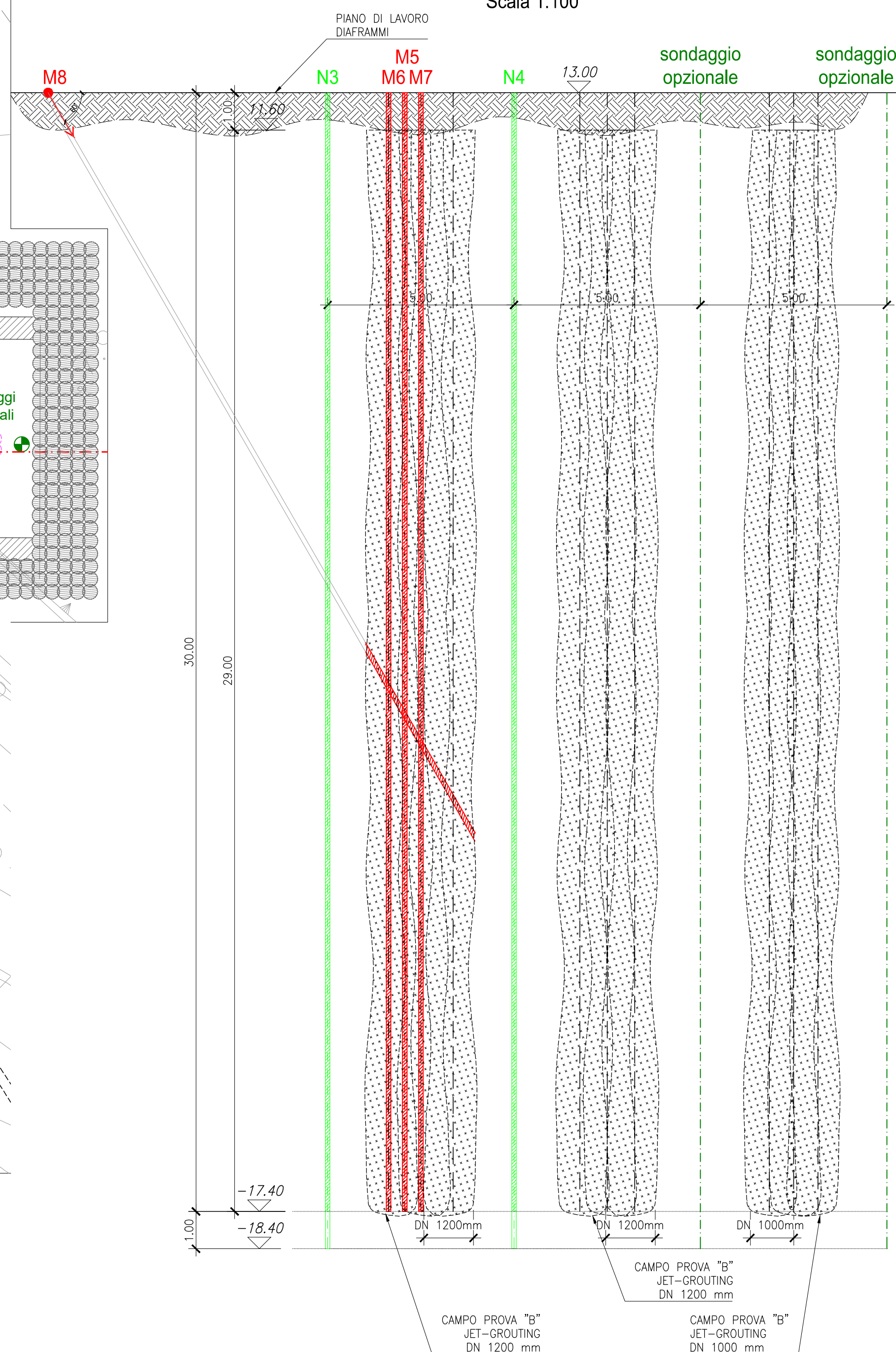


PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:250



CAMPO PROVA "B"
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:100



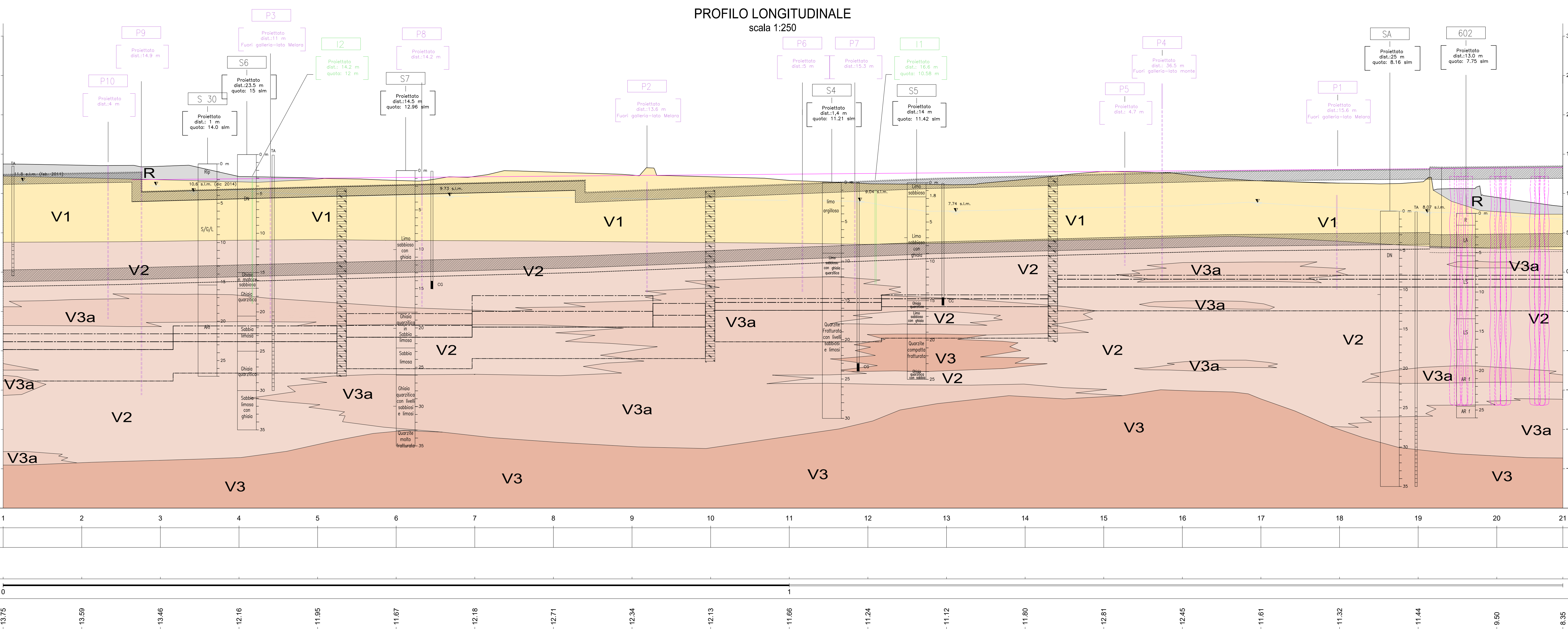
UNITA' GEOTECNICHE

R Terreno rimaneggiato/riporto

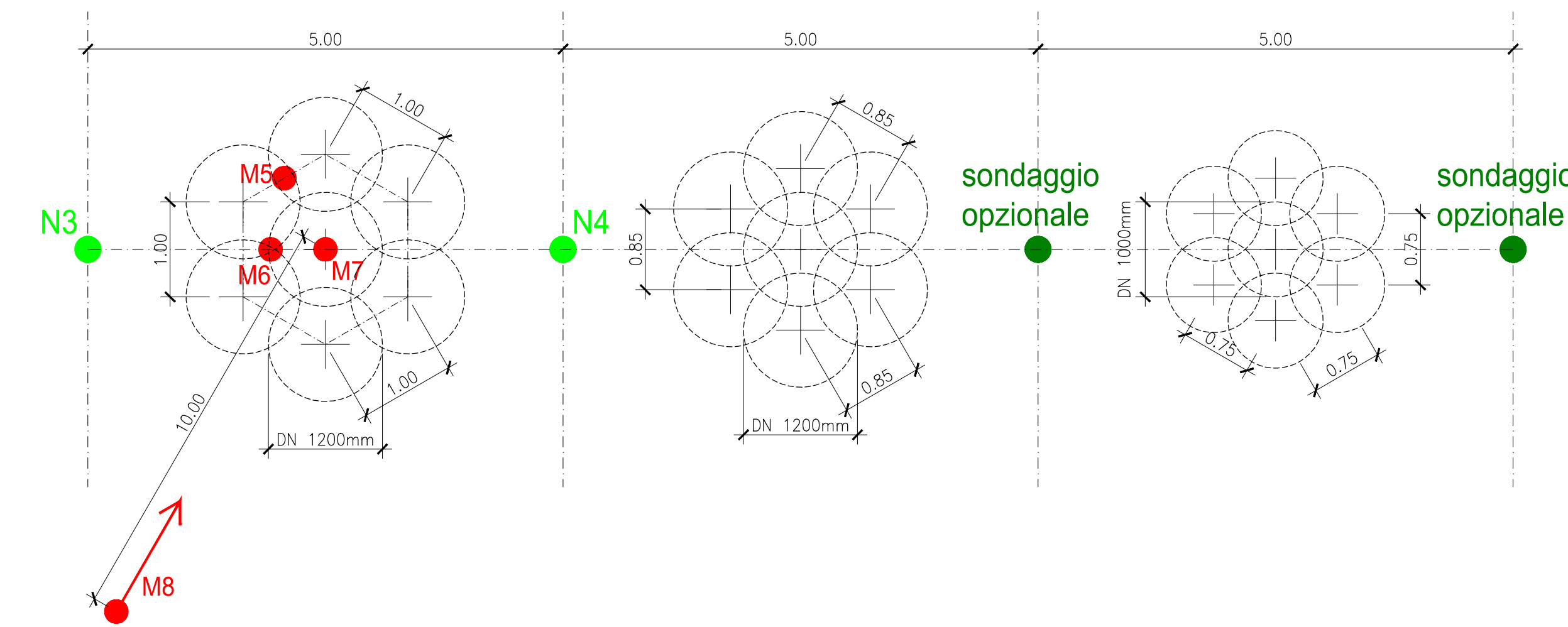
VERRUCANO

Il Verrucano è costituito da un complesso debolmente stratificato con livelli di arenaria quarzosa (anageniti) immersi o alternati a livelli limoso-sabbiosi (filladi). Esclusi i livelli più superficiali (V1), si presenta notevolmente addensato a prescindere dalla elevata componente terrigena.

- V1 Verrucano meteorizzato/ridepositato (Alluvioni corte): limi sabbioso-argillosi con clasti
- V2 Verrucano alterato
- V3a Verrucano quarzatico alterato: ghiaia e clasti quarzatici
- V3 Verrucano compatto filladico



CAMPO PROVA "B"
JET-GROUTING DN 1200 mm - DN 1000 mm
Scala 1:50



NOTA
Il presente elaborato è stato fornito dalla stazione appaltante e fa parte del Progetto Costruttivo redatto dai tecnici incaricati dal precedente Appaltatore (Rif.: P00GA03GEOPU02_A1 - Esser S.r.l. - Ing. Gianfranco Marchi, 2017)
Le indagini geognostiche e le relative risultanze sulle quali si basa l'attuale Progetto di completamento, fanno riferimento al complesso delle indagini programmate, svolte ed analizzate nella sede progettuale costruttiva precedente.

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELLETINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

- LEGENDA
- P1 Piezometro
 - I2 Inclinometro
 - N4 Sondaggio
 - M1 Carotaggio verticale
 - M4 Carotaggio inclinato

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
CAMPI DI PROVA JET-GROUTING: PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| VIETO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | PROGETTISTA SPECIALISTA | COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE |
| Ing. Federico CARONE | Ing. Alessandro RODRIGUEZ | Ing. Riccardo RICINO | Dot. Daniela TREBOLCI |

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------|------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE PROGETTO/GEOPUR2_B | REVISIONE | SCALA |
| DPGE0265E | 20 | B | 1:250/1:100/1:50 |

| | | | | | | |
|------|-------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| C | B | REVISIONE A SEGUITO STRUTTORIA ANAS | Ottobre 2021 | F. Carnevale | M. Barale | A. Rodino |
| A | B | EMISSIONE | Marzo 2021 | G. Naretto | M. Barale | A. Rodino |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | |